⑲ 日本園特許庁(JP)

⑪特許出願公開

™ 公開特許公報(A)

平2-242191

®Int. Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月26日

G 01 T 7/00

B 8908-2G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

会発明の名称

放射線測定装置

②特 頭 平1-62278

②出 頭 平1(1989)3月16日

⑰発明者村上龍治

大阪府堺市城山台2丁3番24-210

D 発明者 綾野 彪

大阪府寝屋川市三井が丘4丁目4番82-205

@発明者東 真也

大阪府堺市新家町49-1

⑩出 願 人 原子燃料工業株式会社⑫代 理 人 弁理士 佐藤 正年

東京都港区西新橋3丁目23番5号

昭 細 君

1. 発明の名称

放射線測定装置

2. 特許請求の範囲

(1) 放射線を検出する放射検出手段を遮蔽する. 放射線遮蔽体に、前記検出手段の検出部に対向する放射線入射口を設け、この入射口から入射する 被測定放射線源からの放射線を前記検出手段で検 出するようになしたものにおいて、

前記入射口の開口面積を可変とする絞り手段を 設けたことを特徴とする放射線測定装置。

(2) 前記検出手段の放射線検出信号に基を放射線の計数率または不感時間を求める信号処理手段

その計数率または不感時間と前記検出手段の放射線検出可能範囲の上限とを比較して、前記入射口の閉口面積が前記線源の放射線強度に応じた最通閉口面積となるように前記絞り手段を制御する

制御手段とを備えたことを特徴とする請求項 1 に 記載の放射線測定装置。

(3) 予め求められた前記開口面積と前記検出手段の検出効率との相関関係を記憶するようになされた記憶手段と、

前記制御手段による閉口面積の可変制御に伴う前記検出効率の変化に対し、前記記憶された相関関係により前記制御後の閉口面積に対応する前記検出効率を選択すると共に、この選択された検出効率に応じて、前記検出信号に基を検出放射線量を算出する液算手段とを備えたことを特徴とする請求項2に記載の放射線測定装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は放射線量を測定する装置に係り、特にその放射線入射口(コリメータ)の開口面積を可変とし、更には、この開口面積を放射線強度に応じて可変制御するようになした放射線測定装置に

関するものである。

[従来の技術]

高線量場(例えば発電用原子炉の一次系配管周 り等)における故射線測定に供される装置として は、放射線検出器を遮蔽体で囲み、この遮蔽体に 放射射線入射口(コリメータ)を設けたのものが 知られている。ここで、遮蔽体は鉛等の密度の高 い材質からなり、その厚さは100mm以上ある のが通例である。それ故、その重量が非常に大き なものとなるため、移動や運搬の際の便宜を考慮 して組み立て式のブロック片から構成されてい る。従ってコリメータは、定形ブロックの中心郎 に穴を開けることにより作成されている。このコ リメータを設けた定形プロック(以下、゜コリメ 一タブロック"と称する)は、コリメータ寸法 (開口面積) が異なるものが数種類用意されてお り、測定作業に際しては、測定条件に最適な開口 面積に応じて交換するようになっている。

である。

また、この放射線測定装置において、開口面積 を線源の線量の強度に応じて可変制御可能とし、 最適な関ロ面積が確実に得られるようになすこと も本発明の課題の一部である。

[課題を解決するための手段]

請求項1に記載の発明に係る放射線測定装置 は、上記目的を達成するために、放射線を検出す る放射検出手段を遮蔽する放射線遮蔽体に、前記・ 検出手段の検出部に対向する放射線入射口を設 け、この入射口から入射する被御定放射線源から の放射線を前記検出手段で検出するようになした ものにおいて、前記入射口の閉口面積を可変とす る級り手段を設けたものである。

装置は、前記入射口の開口面積を線像の線量の強 度に応じて可変制御可能とし、最適な間口面積が 確実に得られるようにする目的で、前記検出手段 の放射線検出信号に基き放射線の計数率または不

[発明が解決しようとする課題]

`さて、コリメータブロックを交換するには、既 に組み立てた遮蔽体(ブロック組み立て体)を分 解し、コリメータブロックを交換した上で再度組 み立てる面倒な手作業が必要となる。しかも、一 体当りのブロックの重量もかなり大きなものであ るため、その作業には時間を要する他、重量物の 取扱いや放射線液爆による危険を伴う。更に、測 定条件が時間的に変化する場合には、コリメータ ブロックを頻繁に交換する必要を生じることもあ り得るが、上述のようにその作業は容易でない。

また、準備したコリメータブロックに測定条件 に最適な開口面積を有するものがなく、最適開口 面積に比較的近いものを代用することも多々ある が、この場合は測定精度に不安が残る。

本発明は、上記従来技術の有する問題点に踏み てなされたものであり、その目的とするところ は、入射口(コリメータ)の閉口面積を可変と し、コリメータブロックを交換することなく閉口 面積を変更可能な放射線測定装置を提供すること

感時間を求める信号処理手段と、その計数率また は不感時間と前記検出手段の放射線検出可能範囲 の上限とを比較して、前記入射口の閉口面積が前 記線源の放射線強度に応じた最適開口面積となる ように前記数り手段を制御する制御手段とを備え たものである。

この場合、前記開口面積の可変制御に伴い前記 検出手段の検出効率が変化する。そこで、請求項 3 に記載の発明に係る放射線測定装置では、検出 効率の変化に応じて正しい検出放射線量を得る目 的で、子め求められた前記開口面積と前記検出手 段の検出効率との相関関係を記憶するようになさ れた記憶手段と、前記制御手段による閉口面積の 可変制御に伴う前記検出効率の変化に対し、前記 記憶された相関関係により前記制御後の関口面積 また、請求項2に記載の発明に係る放射線測定・に対応する前記検出効率を選択すると共に、この 遊択された検出効率に応じて、前記検出信号に基 き検出放射線量を算出する液算手段とを備えたも のである.

[作用]

請求項1 に記載の発明に係る放射線測定装置は、遮蔽体の入射口(コリメータ)の関口面積を可変とする級り手段を備えている。従って、コリメータブロックを交換することなくコリメータの関口面積を変更することができる。

また、請求項2に記載の発明に係る放射線測定 装置は、前記開口面積を被測定放射線 悪の放射線 量の強度に応じて可変制御するように構成したものである。その制御動作をステップ順に記載すれば、下記ステップ1~3の如くである。

[ステップ1]

放射線検出手段の放射線検出信号に基いて、信号処理手段が放射線の計数率または不感時間を求める。

-

[ステップ2]

検出手段の放射線検出可能範囲の上限と、ステップ1で求められた計数率または不感時間とを制 御手段により比較する。

[ステップ3]

[ステップ5]

この選択された検出効率に応じて、検出信号に 器を検出放射線量を算出する。

従って、ステップ 1 ~ 3 に次いでステップ 4 ~ 5 を行なうことにより、開口面積を可変としたにも拘らず正しい線量を測定できる。...

以下、添付図面を参照して太発明の実施例について説明する。

第1 図には本発明の一実施例に係る放射線測定 装置の概略構成が示されている。これは、遮蔽体 に設けられたコリメータの開口面積を可変とした ものである

図において、例えばGe(ゲルマニウム)半導体検出器(放射線検出手段)1は、鉛ブロックを積重ねて構成した厚き100mm以上の遮蔽体2で覆われている。この遮蔽体2には、検出器1の検出部1aに対向する位置にシャッタ部(扱り手

更に制御手段は、ステップ2の比較結果に従い、コリメータの間口面技が線底の放射線強度に応じた最通問口面核となるように絞り手段を制御する。

ここまでのステップ 1 ~ 3 により、線源の放射 線強度に応じた開口面積の可変制御が行なわれる。

ところで、この制御に伴う関口面積の変化に応じて、検出手段の検出効率も変化してしまう。従って、正しい練量を求めるには、その時々の検出効率を検知する必要がある。

そこで、請求項3に記載の発明に係る放射線測定装置では、予め求められた閉口面積と検出効率との相関関係を記憶手段に記憶しておき、この相関関係に従って、演算手段が下記のステップ4~5の如く線量を求める。

[ステップ4]

開口面積の可変制御に伴う検出効率の変化に対し、相関関係によって制御後の開口面積に対応する検出効率を選択する。

段) 3 が組み込まれている。このシャッタ部 3 は、左右方向(または上下方向)に開閉可能な一対のシャッタ 3 L. 3 Rと、これを駆動するステップモータ(またはサーボモータ) M. . . M. a. の回転から構成されており、両モータ M. . . M. a. の回転数が同一のときは、左右のシャッタ 3 L. 3 Rの間のはなる。ここで、左右のシャッタ 3 L. 3 Rの間のはステップモータ M. . . M. a. を駆動してシャッタ 3 L. 3 Rを開閉することにより可変となる。

従って、開口面積の変更に際してはコリメータ ブロックの交換作業、すなわち遮蔽体 2 の分解組 み立て作業は必要ない。

庚施假2A

第2図には、本発明の他の実施例として、線源の線量強度に応じてコリメータ4の関ロ面積を可変制御する場合の放射線測定装置のブロック構成が示されている。

図において、検出器1の放射線検出信号(放射線の入射により発生する電圧バルを)は、増幅器5で増幅された後、信号処理回路(信号処理手段)6Aで信号処理され、計数率に変換されて制御装置(制御手段)7の偏差検出回路71に与え

一方、競子72には、図示しない入力手段によって検出器1の制定可能範囲の上限値が与えられており、偏差検出回路71は、これら計数率と測定可能範囲の上限とを比較して、その偏差を絶対値回路73、極性判別回路74、駆動指令回路75へ与える。

そのうち、絶対値回路73は偏差の極性とは無関係に、その大きさに比例した信号を出力する。の出力信号は加減速回路76を介して力の大きな数の直列パルスに変換されて、ステップモータ駆動回路78に与えられる。こで、加減速回路76は、上記直列パルスがステップモータML、Mmの追従可能なバルス周波数を

くなる方向、その逆の場合には広くなる方向となるように設定しておく。勿論、 制御装置 7 を二組用意して、各モータM L . M a を別個に制御してもよい。

また、絶対値回路 7 3 の出力の比例関係は、計数率に応じたシャッタ 3 し、3 R の所望の移動量が得られるように適宜に設定しておく。

以上のようにして、コリメータ4の閉口面積が線量強度に応じて可変制御される。

実筋例 2 B

この場合は、第2図の信号処理回路 6 A に代えて第3図に示す信号処理回路 6 B を用いる。

第3図において、信号処理回路 6 Bは、アナロ

延えることがないように、絶対位回路 7 3 の出力を加減するものである。その加減の度合については、ステップモータ M 。 M 。 の仕様に応じて予め定めておく。

ー方、極性判別回路 7 4 は偏差の極性に応じて 論理 " 1 " または " 0 " をステップモータ駆動回 路 7 8 へ出力する。この二つの論理はステップモ ータ M L . M m の正負の回転方向を定める。

また指令回路であるは、個差が一定値以上となったときにシャッタ駆動指令信号をステッタ駆動指令信号をステッタ駆動指令信号をステックを動物を合いまた。ステップを一タ駆動回路ではは国転量で、且つ極性判別回路ではの出力に応じた回転方向にステップを一タML、Mmを駆動し、シャッタ3L、3Rを開閉する。

なお、上述の制御系において、極性判別回路 74の出力信号に対する各ステップモータ M i ・M m の回転方向は、計数率が測定可能範囲の上限を超える場合には、コリメータ 4 の関口面積が狭

実施例 3

第2図には、閉口面積の可変制御に伴う検出器 1の検出効率の変化に対し検出放射線量を補正す るための実施例についても併せて示されている。 以下、それについて説明する。

記憶器(記憶手段) 8 には、養め実験的、経験的に求められたコリメータ 4 の間口面積と検出器1 の検出効率との相関関係が記憶されている。

以上のように、関口面積の変化に追従して適切な検出効率が選択され、この検出効率に応じた検出放射線量が算出されるので、正確な測定が可能となる。

なお、この実施例では、コリメータ4の実際の

出手段の検出効率の変化に応じて検出放射線量を 求める構成とした場合は、開口面積を可変とした にも拘らず正しい線量測定が行なえる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(A)は本発明の一実施例に係る放射線測定装置の概略構成を示す透視平面図、第1図(B)は前図の透視側面図、第1図(C)は同じく正面図、第2図は本発明の一実施例に係る放射線測定装置の構成を示すブロック図、第3図は信号処理回路の他の構成例を示すブロック図である。

[主要部分の符号の説明]

1 ': G e 半導体検出器 (放射検出手段)

2・・・選 蔵体

3・・・シャッタ部(扱り手段)

4・・・コリメータ(入射口)

6 A 、 6 B · · 信号処理回路(信号処理手段)

7・・・制御装置(制御手段)

開口面積を位置検出器 9 の検出信号に基いて求めるものとしたが、ステップモータ駆動回路 7 8 の 駆動信号に基いて求めるように構成してもよい。

[発明の効果]

以上説明したように本発明に係る放射線測定装置によれば、絞り手段によりコリメータの開口で積を可変とするするように構成したので、コリメータの開口面積を容易に変更できる。

また、線量の強度に応じてコリメータの開口面 積を可変制御する構成とした場合は、コリメータ の最適開口面積を容易に且つ確実に設定できる。

この場合、線量の強度が時間的に著しく変化する場合にも、その変化に追従してコリメータの関口面積が可変制御されるから、常に最適な測定条件を維持できる。また上述の制御は退隔自動で行なうことが可能であるから、作業者の被爆の危険も解消できる。

更に、コリメータの開口面積可変制部に伴う検

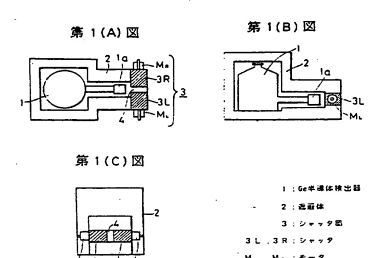
8・・・記憶器(記憶手段)

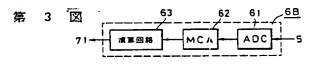
10 - ・ 演算回路 (演算手段)

なお、各図中、同一符号は同一または相当即を示す。

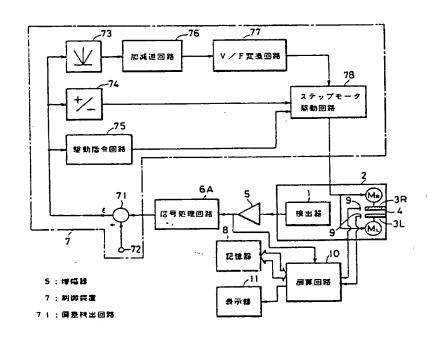
代理人弁理士佐藤正年

持開平2-242191 (6)





第 2 図



EURUPEAN PAIENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02242191

PUBLICATION DATE

26-09-90

APPLICATION DATE

16-03-89

APPLICATION NUMBER

01062278

APPLICANT:

NUCLEAR FUEL IND LTD;

INVENTOR

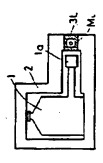
AZUMA SHINYA;

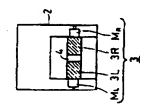
INT.CL.

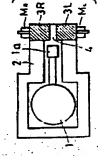
G01T 7/00

TITLE

RADIATION MEASURING APPARATUS







ABSTRACT :

PURPOSE: To make it possible to change the opening area of a collimator readily without replacing a collimator block by making the opening area of the collimator variable by a throttle means.

CONSTITUTION: For example, a Ge (germanium) semiconductor detector (radiation detecting means) 1 is covered with a shielding body 2 which is formed by laminating lead blocks and has a thickness of 100mm or more. In the shielding body 2, a shutter part (throttle means) 3 is assembled at a position facing a detecting part 1a of the detector 1. The shutter part 3 is composed of a pair of shutters 3L and 3R which can be opened and closed in the right and left directions (or up and down directions) and step motors ML and MR (or servomotors) which drive the shutters. A gap 4 between the shutters 3L and 3R forms a collimator. The opening area of the collimator can be varied by opening and closing the shutters 3L and 3R by driving the step motors ML and MR. Therefore, the replacing work for the collimator block is not required in changing the opening area.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

* RECEIVED

APR 22 2002

OUT EL JOUS

OPENICWS
APR -5 2007